

ЕЛИЗАРОВА АНАСТАСИЯ ДЕНИСОВНА (Жен., 26.02.2020, 4 года)

Заказ №: 22148-0232F-00007009
Зарегистрирован: 25.02.2025 14:41:28 *
Заказчик: ЮНИТЛАБ24
Место взятия биоматериала: 32509 - ЮНИТЛАБ24

Образец №: 5180389428
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация: 25.02.2025 14:21:50 *
Валидация (врач): 27.02.2025 16:02:12 *

Epstein-Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG, авидность

Метод: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-2183] ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность

Название/показатель	Результат
Индекс авидности	83.34 %

Комментарий: <60% - низкоавидные антитела; 60-70% - пограничная авидность; >70% - высокоавидные антитела

Интерпретация: наличие высокоавидных антител

Cytomegalovirus, IgG (количественно)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	<0.15 Ед/мл	0.00 - 0.50
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Cytomegalovirus, IgG, авидность

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат
Результат	0.0 %Avi

Комментарий: <45% - низкоавидные антитела; 45-55% - пограничная авидность; >55% - высокоавидные антитела

Интерпретация: расчет концентрации авидных антител невозможен ввиду отсутствия в исследуемой пробе IgG

Тироксин (Т4) свободный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	14.40 пмоль/л	16.30 пмоль/л (от 23.09.2024)	12.30 - 22.80

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Паратиреоидный гормон, интактный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	27.24 пг/мл	15.00 - 65.00

Фосфор в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрия с молибдатом аммония (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	1.66 ммоль/л	1.05 - 1.80

Кальций в сыворотке

Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	2.48 ммоль/л	2.20 - 2.70

Мочевая кислота в сыворотке

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	188.58 мкмоль/л	142.80 - 339.20

Креатинин в сыворотке

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	29.30 мкмоль/л	↓ 26.00 мкмоль/л (от 23.09.2024)	28.00 - 52.00

Цистатин С

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	0.69 мг/л	0.50 - 1.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	99.86 мл/мин/1,73м ²	>60.00

Epstein-Barr Virus ранние антигены (EA), IgG

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ (Автоматизированный комплекс РеалБест, Вектор-Бест, Россия), тест-система [D-2172] ВектоВЭБ-EA-IgG

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Human Herpes Virus 6, IgG

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ (Автоматизированный комплекс РеалБест, Вектор-Бест, Россия), тест-система [D-2166] HHV6-IgG-ИФА-Бест

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
КП	4.067	
Результат	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Herpes Simplex Virus 2, IgG

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.07	0.00 - 0.51
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Herpes Simplex Virus 1, IgG

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.38	0.00 - 0.60
Результат	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	отрицательный

Трийодтиронин (Т3) свободный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	5.52 пмоль/л	5.12 пмоль/л (от 23.09.2024)	3.10 - 6.80

Тиреотропный гормон (ТТГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	4.300 мкМЕ/мл	3.190 мкМЕ/мл (от 23.09.2024)	0.700 - 5.970

Пролактин

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 647.00 мкМЕ/мл	33.90 - 277.70

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Холестерол общий

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 6.28 ммоль/л	<5.20

Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).

Фосфатаза щелочная общая

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Активность	171 Ед/л	142 - 335

Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	3.77 мкмоль/л	7.40 мкмоль/л (от 23.09.2024)	<21.00

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	21.8 Ед/л	20.9 Ед/л (от 23.09.2024)	0.0 - 48.0

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	18.2 Ед/л	14.2 Ед/л (от 23.09.2024)	0.0 - 29.0

Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (UniCel DxI 800, Beckman Coulter, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ 24.15 нг/мл	30.00 - 100.00

Комментарий: <20 нг/мл - дефицит; 20-30 нг/мл - недостаточность; 30-100 нг/мл - оптимальный уровень.

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Витамин В12 (цианокобаламин)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 1227.00 пг/мл	↑ 905.00 пг/мл (от 23.09.2024)	197.00 - 771.00



Подтверждение
подлинности результата

Руководитель лабораторного комплекса

Л.В. Болотина

Лицензия № Л041-01126-23/00553381 от 10.11.2020 г.

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.